

MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 2 af 8

(EINECS-nr. 200-753-7) er på under 0,1 vægtprocent.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Fjern forurenede tøj, og vask dette før brug.

Hvis det indåndes

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes af med vand og sæbe og skyl godt efter.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Ved indtagelse

Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke.

Fremkald ikke opkastning.

Tilkald straks læge.

Aspirationstoksicitet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Skum, pulver, kulsyre (CO₂), vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Giftige gasser/dampe, røg, Kulbrinter, Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

I tilfælde af, at der opstår en brand, skal der benyttes et åndedrætsbeskyttelsesapparat, der virker uafhængigt af den omgivende luft. Benyt hel beskyttelsesdragt.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sorg for rigelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Særlig fare for at skride, hvis produktet er lobet ud/ blevet spildt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Førhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller oliespærre).



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 3 af 8

Afhjælp utæthed, hvis muligt uden risiko.
Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel).
Optages mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.
Bortskaffelse i henhold til lokale myndigheders forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.
Det er forbudt at opbevare levnedsmidler i arbejdsrummet.
Følg brugsanvisningen.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Hold afstand til antændelseskilder. Tobaksrygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Information om fælleslagring

Der foreligger ingen informationer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Opbevar ved rumtemperatur.
Skal beskyttes mod fugt.

7.3. Særlige anvendelser

Polermiddel

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige råd-Kontrolparametre

Ingen data

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Vask hænderne før pauser og ved arbejdstidsophør.
Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Forurennet arbejdstøj ikke bære uden for arbejdspladsen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 4 af 8

Håndværn

Beskyttelseshandsker (EN 374)

Handsker modstandsdygtige mod opløsningsmidler (butylgummi), 0,5 mm. Gennembrudstid: > 120 min.

Hudbeskyttelsescreme.

Kravene kan variere alt efter anvendelse. Derfor skal tillige anbefalingerne leverandøren af beskyttelseshandskerne iagttages.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Langærmet beklædning (DIN EN ISO 6530)

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Viskøs, Flydende
Farve:	Forskellige, afhængig af indfarvning
Lugt:	karakteristisk
pH-værdien:	7 - 9

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	123,5 °C
Selvopretholdende brændbarhed:	Ingen selvopretholdende forbrænding

Antændelighed

fast stof: Ikke anvendelig.

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosionsfarligt.

Laveste Eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt.
Antændelsestemperatur:	Ikke bestemt.

Selvantændelsestemperatur

fast stof: Ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.

Oxidierende egenskaber

Ikke oxiderende / Ikke brandnærende.

Damptryk:	Ikke bestemt.
Relativ massefylde:	1,01 g/cm ³
Vægtfylde:	Ikke anvendelig.
Vandopløselighed:	Dårligt opløselig.

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ikke bestemt.

Fordelingskoefficient:	Ikke bestemt.
Viskositet/dynamisk: (ved 40 °C)	>20,5 mPa·s
Viskositet/kinematisk:	Ikke bestemt.



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 5 af 8

Dampmassefylde: Ikke bestemt.
 Fordampningshastighed: Ikke bestemt.
 Opløsningsmiddeldampe: Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke afprovet.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis anvendt efter forskriften.

Ved brand kan der opstå: Giftige gasser/dampe, røg, Kulbrinter, Kuldioxid (CO₂), Kulmonoxid (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Produktet er ikke afprovet.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta				
	oral	LD50 >5000 mg/kg			
	dermal	LD50 >5000 mg/kg			
	indånding (4 h) damp	LC50 >20 mg/l	Rotte		

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 6 af 8

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer til godkendelser

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	>100	96 h		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta				
		70-80%	28		

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
64742-48-9	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta	5,5-7,2

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen informationer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen informationer.

12.6. Andre negative virkninger

Svagt vandforurenende.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Kan deponeres som fast affald eller brændes i egnet forbrændingsanlæg i henhold til lokale foreskrifter.

Affaldets kodenummer skal fastlægges i samarbejde med de destruktionsanstalten/producenten/lokale miljømyndigheder.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Skal destrueres ifølge kravene fra myndighederne.

Tøm beholder fuldstændigt.

Ikke forurenede emballager kan genanvendes.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 7 af 8

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID); Skibstransport (IMDG); Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR); Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer:

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.3. Transportfareklasse(r):

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.4. Emballagegruppe:

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.5. Miljøfarer

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Der er ikke tale om farligt gods, som er omhandlet af bestemmelserne for transport af farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 28: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; Lavtkogende hydrogenet nafta

2010/75/EU (VOC): < 20 %

National regulativ information

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Ændringer i afsnit: 1

Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative



MPA 11010

Revideret dato: 22.08.2019

Katalog-nr.: 11912-0024

Side 8 af 8

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Yderligere information

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder. Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vore nuværende viden.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

